

## **1 WSTĘP**

### **1.1 Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania ogólne i szczegółowe dotyczące wykonania robót demontażowych i rozbiórkowych instalacji sanitarnych w zakresie instalacji wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania i wentylacji dla realizacji zadania pn. „Remont wraz z przebudową budynku DS-19 na terenie Miasteczka Studenckiego AGH w Krakowie”.

### **1.2 Zakres stosowania SST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót demontażowych i rozbiórkowych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

### **1.3 Zakres robót objętych SST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające wykonanie rozbiórek i demontażu.

### **1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za zgodność z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP oraz poleceniami kierownictwa robót i nadzoru.

- a) Przed przystąpieniem do wykonania robót rozbiórkowych należy:
  - Zakończyć wszystkie roboty przygotowawcze oraz zabezpieczyć teren i miejsce robót przez oznakowanie zgodnie z wymogami BHP.
  - Zapoznać pracowników z programem rozbiórki i poinformować o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
  - Odłączyć instalację elektryczną przewidzianą do demontażu.
  - Wykonać odcięcie demontowanych instalacji wod.-kan., c.o. i wentylacji od sieci wewnątrz obiektu.
  - Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.
  - Wykonawca powinien prowadzić roboty rozbiórkowe w sposób, który nie naruszy konstrukcji istniejącego obiektu.
- b) Do wykonania robót związanych z rozbiórką i demontażem poszczególnych elementów używać:
  - Urządzeń, które nie wpłyną niekorzystnie na istniejące konstrukcje i elementy budowlane.
  - Zdemonstrowane fragmenty instalacji składować w wydzielonym miejscu, najlepiej do kontenera.
  - Usuwać gruz ręcznie poprzez zastosowanie zsuwisk i rynien zspowych oraz kontenerów do gromadzenia gruzu na zewnątrz obiektu.

### **1.5 Sprzęt**

Roboty będą wykonywane ręcznie i mechanicznie przy użyciu sprzętu zaakceptowanego przez Kierownictwo robót i Nadzoru.